



МОСКОВСКИЙ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

ОЛИМПИАДА "ФИЗТЕХ"
ПО МАТЕМАТИКЕ

10 КЛАСС. Вариант 8



1. [3 балла] Пятый член арифметической прогрессии равен $6x + 18$, седьмой член равен $(x^2 - 4x)^2$, а одиннадцатый равен $(-3x^2)$. Найдите x .
2. [4 балла] Найдите наименьшее значение выражения $14x + 7y$ при условии

$$\begin{cases} |4x - 3y| \leq 6, \\ |3x - 4y| \leq 8. \end{cases}$$

3. [5 баллов] Найдите все пары (m, n) натуральных чисел, для которых одно из чисел $A = m^2 - 2mn + n^2 + 9m - 9n$ и $B = m^2n - mn^2 + 3mn$ равно $13p^2$, а другое равно $3q^2$, где p и q – простые числа.
4. [5 баллов] Прямая, параллельная биссектрисе AH треугольника ABC , проходящая через середину M его стороны BC , пересекает сторону AC и продолжение стороны AB в точках Z и Y соответственно. Найдите BC , если $AC = 12$, $AZ = 3$, $YZ = 4$.
5. [4 балла] Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} - \sqrt{5-y} + 5 = 2\sqrt{30-x-y^2}, \\ 4x^4 + x - 5\sqrt[3]{y} = 4y^4 - 5\sqrt[3]{x+y}. \end{cases}$$

6. [4 балла] На тетрадном листе нарисован квадрат 9×9 клеток (стороны квадрата идут вдоль границ клеток), а все узлы сетки внутри квадрата или на его границе покрашены в чёрный цвет. Найдите количество способов перекрасить два узла в белый цвет, если раскраски, получающиеся друг из друга поворотом, считаются одинаковыми.
7. [6 баллов] В треугольнике ABC на медиане AM и биссектрисе CL как на диаметрах построены окружности Ω и ω соответственно, пересекающиеся в точках P и Q . Отрезок PQ параллелен высоте треугольника ABC , проведённой из вершины B . Окружность Ω пересекает сторону AC повторно в точке N . Найдите длины сторон AC и BC , если $AB = 26$, $AN = 20$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7
☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

СТРАНИЦА
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№1

a_n - арифметическая прогрессия, b - разность, a_1 - первый член, $a_1 + 4b$ - пятый член, $a_1 + 6b$ - седьмой, $a_1 + 10b$ - одиннадцатый.

По условию:

$$\begin{cases} a_1 + 4b = 6x + 18 \\ a_1 + 6b = (x^2 - 4x)^2 \\ a_1 + 10b = -3x^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = 6x + 18 - 4b \\ 6x + 18 - 4b + 10b = -3x^2 \\ a_1 + 6b = (x^2 - 4x)^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b = -\frac{1}{2}x^2 - x - 3 \\ a_1 = 2x^2 + 10x + 30 \\ a_1 + 6b = (x^2 - 4x)^2 \end{cases}$$

$$1) 2x^2 + 10x + 30 - 3x^2 - 6x - 18 = (x^2 - 4x)^2$$

$$-x^2 + 4x + 12 = (x^2 - 4x)^2$$

$$t = x^2 - 4x$$

$$-t + 12 = t^2$$

$$t^2 + t - 12 = 0$$

$$(t + 4)(t - 3) = 0$$

$$\begin{cases} t = -4 \\ t = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 - 4x = -4 \\ x^2 - 4x = 3 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} (x - 2)^2 = 0 \\ x^2 - 4x - 3 = 0 \end{cases}$$

$$2) x^2 - 4x - 3 = 0$$

$$D/4 = 4 + 3 = 7, \quad x = 2 \pm \sqrt{7}$$

$$x = 2$$

$$x = 2 + \sqrt{7}$$

$$x = 2 - \sqrt{7}$$

Если в задаче подразумевалась целочисленная арифметическая прогрессия, то $x = 2$. Если любая, то $x \in \{2 - \sqrt{7}; 2; 2 + \sqrt{7}\}$

Ответ: $x = 2$ если прогрессия целочисленная, $x \in \{2 - \sqrt{7}; 2; 2 + \sqrt{7}\}$ если прогрессия любая.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 ИЗ 2

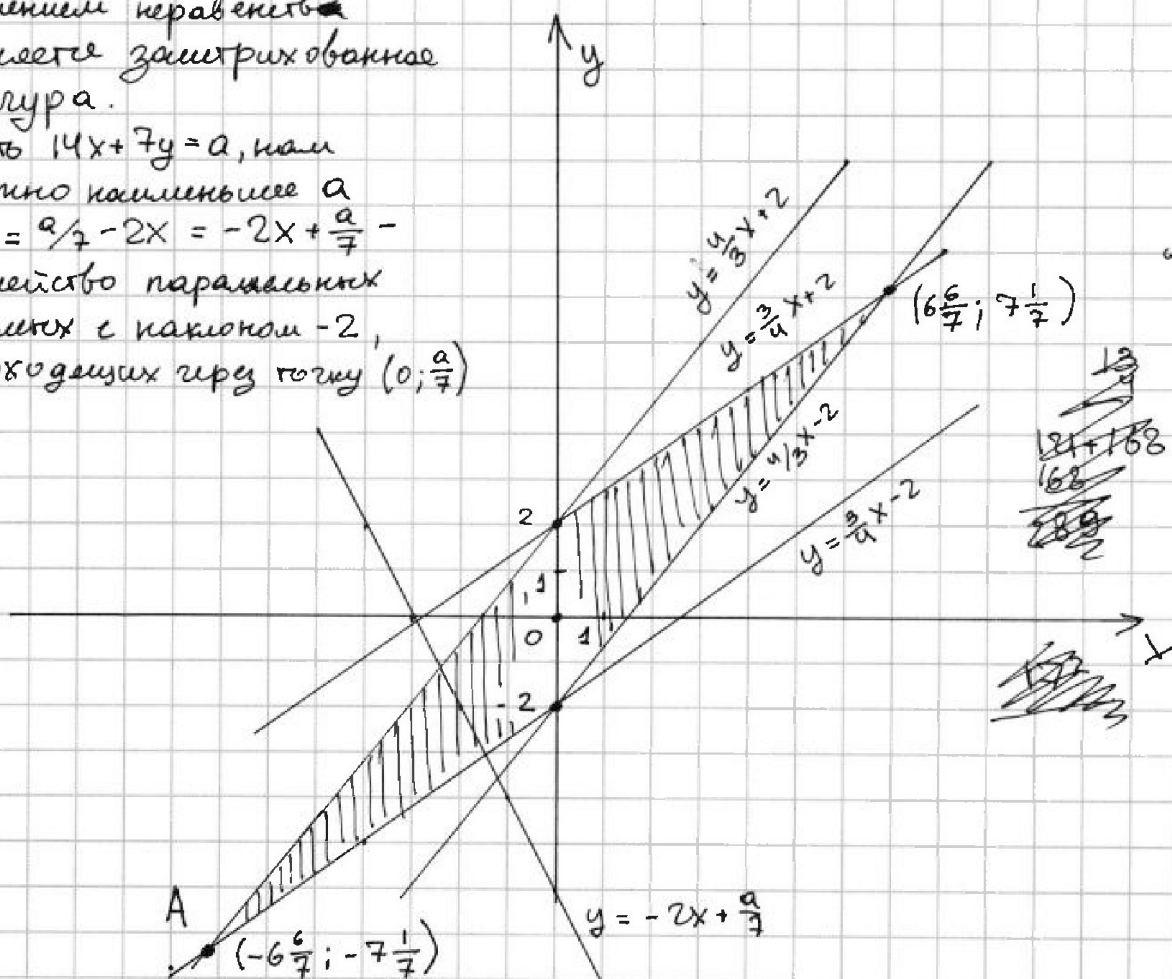
Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\begin{cases} |4x-3y| \leq 6 \\ |3x-4y| \leq 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x-3y \geq -6 \\ 4x-3y \leq 6 \\ 3x-4y \geq -8 \\ 3x-4y \leq 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y \leq \frac{4}{3}x+2 \\ y \geq \frac{4}{3}x-2 \\ y \leq \frac{3}{4}x+2 \\ y \geq \frac{3}{4}x-2 \end{cases}$$

Построим график системы неравенств. $y = \frac{4}{3}x+2$ и $y = \frac{4}{3}x-2$ — параллельные прямые, проходящие соответственно через точки $(0;2)$ и $(0;-2)$, угол наклона $= \frac{4}{3}$. Аналогично $y = \frac{3}{4}x+2$, $y = \frac{3}{4}x-2$ проходит через $(0;2)$; $(0;-2)$, угол наклона $= \frac{3}{4}$.

Решением неравенств является заштрихованная фигура.

Пусть $14x+7y=a$, нам нужно наименьшее a .
 $y = \frac{a}{7} - 2x = -2x + \frac{a}{7}$ — семейство параллельных прямых с наклоном -2 , проходящих через точку $(0; \frac{a}{7})$.



Для выполнения условия прямая $y = -2x + \frac{a}{7}$ должна ~~пересекать~~ пересекать фигуру хотя бы в одной точке. Для того, чтобы a было наименьшее, точка пересечения должна быть как можно ниже.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐

СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Самая низкая (с самой маленькой ординатой) точка фигуры — точка $A(-6\frac{6}{7}; -7\frac{1}{7})$. ~~Каждая~~ Прямая с наклоном a проходит через эту точку, значит

$$-7\frac{1}{7} = 6\frac{6}{7} \cdot 2 + \frac{a}{7} \quad | \cdot 7$$

$$-50 = 49 \cdot 2 + a$$

$a = -148$. Значит, минимальное значение $14x + 7y = -148$

Ответ: -148



1 2 3 4 5 6 7

☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐

СТРАНИЦА
1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

N3

$$A = m^2 - 2mn + n^2 + 9m - 9n = (m-n)^2 + 9(m-n) = (m-n)(m-n+9)$$

$$B = m^2n - mn^2 + 3mn = mn(m-n+3)$$

а) Пусть $A = 13p^2, B = 3q^2$

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 13p^2 \\ mn(m-n+3) = 3q^2 \end{cases}$$

1) Пусть $m:2$ и $n:2, 3q^2:m:n \Rightarrow q:2 \Rightarrow q=2$ (единственное простое

:2). $m-n:2 \Rightarrow 13p^2:2 \Rightarrow p:2 \Rightarrow p=2$. Тогда

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 42 \\ mn(m-n+3) = 12 \end{cases}$$

$$m-n=k \quad k(k+9)=42 \quad k^2+9k-42=0 \quad (k+13)(k-4)=0$$

$$k=-13; k=4$$

$$\begin{cases} m-n=4 \\ mn \cdot 7 = 12 \end{cases} \quad 12:7 \Rightarrow \text{не имеет решений в натуральных}$$

$$\begin{cases} m-n=-13 \\ -mn \cdot 10 = 12 \end{cases}$$

$$12:10 \Rightarrow \text{не имеет решений в натуральных}$$

2) Пусть $m:2, n \not:2, 3q^2:m:2 \Rightarrow q=2$

$(m-n) \not:2$, но $(m-n+9):2 \Rightarrow 13p^2:2 \Rightarrow p=2$

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 42 \\ mn(m-n+3) = 12 \end{cases}$$

Ровно то же решение в п.1 и решений в $\mathbb{N}$ там не было.

3) Если $m \not:2, n:2$ аналог. $3q^2:n:2 \Rightarrow q=2$

$(m-n+9):2 \Rightarrow 13p^2:2 \Rightarrow p=2$.

4) Если $m \not:2, n \not:2$, то $(m-n):2 \Rightarrow p=2$, но $(m-n+3) \not:2 \Rightarrow q \neq 2$.

$(m-n)(m-n+9) = 42$, как в п.1 $m-n \in \{-13; 4\}$

Когда $m-n=4, 3q^2:7, q \text{ - простое} \Rightarrow q=7$

$$\begin{cases} m-n=4 \\ mn \cdot 7 = 3q^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} m-n=-13 \\ mn \cdot (-10) = 3q^2 \end{cases} \quad 3q^2 > 0, mn \geq 0, mn \cdot (-10) \leq 0 \Rightarrow \text{нет решений}$$

$$\begin{cases} m-n=4 \\ mn \cdot 7 = 3 \cdot 7^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} m-n=4 \\ mn=21 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=7 \\ n=3 \\ m=-3 \\ n=-7 \end{cases}$$

В натуральных подходит $m=7, n=3, m \not:2, n \not:2$.



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



СТРАНИЦА

2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

д) Пусть $A = 3q^2$, $B = 13p^2$.

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 3q^2 \\ mn(m-n+3) = 13p^2 \end{cases}$$

1) Если хоть одно из $m, n : 2$ то аналогично п. а) $q = 2$ и $p = 2$

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 12 \\ mn(m-n+3) = 42 \end{cases}$$

$$k = m-n \quad k(k+9) = 12 \quad k^2 + 9k - 12 = 0$$

$$D = 81 + 48 = 129 - \text{не целый квадрат, корней в } \mathbb{N} \text{ не будет.}$$

2) Если $m/2, n/2$, то $(m-n):2$ и $q = 2$, а $p \neq 2$

$$(m-n)(m-n+9) = 12.$$

То же решали в п. д) 1), и в натуральных оно не решается.

Итого, при $A = 13p^2$, $B = 3q^2$ единственная пара $(7; 3)$, а при $A = 3q^2$, $B = 13p^2$ их решений в $\mathbb{N}$

Ответ: $(7; 3)$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7
☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

СТРАНИЦА

1 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$\sqrt{x+6} + \sqrt{5-y} + 5 = 2\sqrt{30-x-y^2}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x+6} + \sqrt{5-y} + 5 = 2\sqrt{30-x-y^2} & (2) \\ 4x^4 + x - 5\sqrt{y} = 4y^4 - 5\sqrt{x+y} & (1) \end{cases}$$

ОДЗ: $\begin{cases} x+6 \geq 0 \\ 5-y \geq 0 \\ y^2+x-30 \leq 0 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ y \leq 5 \\ y^2+x-30 \leq 0 \end{cases}$

(1) $x=a^4, y=b^4, x, y \geq 0, a, b \geq 0$

$$4a^6 + 4b^6 + a^4 - b^4 + 5a - 5b = 0$$

$$4(a^3+b^3)(a^4+b^4)(a^2+b^2)(a+b)(a-b) + (a^2+b^2)(a+b)(a-b) + 5(a-b) = 0$$

$$(a-b)(4(a^3+b^3)(a^4+b^4)(a^2+b^2)(a+b) + (a^2+b^2)(a+b) + 5) = 0$$

$$a-b=0$$

$$4(a^3+b^3)(a^4+b^4)(a^2+b^2) + (a^2+b^2)(a+b) + 5 = 0$$

$$\geq 0 \geq 0 \geq 0 \geq 0 \geq 0 > 0 \Rightarrow \text{все выражения}$$

строго больше нуля, решения не имеет.

$$\Rightarrow a=b \Rightarrow a^4=b^4 \Rightarrow x=y$$

$$(2) \sqrt{x+6} + \sqrt{5-x} + 5 = 2\sqrt{30-x-x^2}$$

ОДЗ: $\begin{cases} x+6 \geq 0 \\ 5-x \geq 0 \\ 30-x-x^2 \geq 0 \\ x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x \leq 5 \\ (x+6)(x-5) \leq 0 \end{cases} \Rightarrow \text{ОДЗ} = x \in [0; 5]$

$$\sqrt{x+6} + \sqrt{5-x} + 5 = 2\sqrt{(x+6)(5-x)}$$

$$m = \sqrt{x+6}, m \geq \sqrt{6}, n = 5-x, n \in [0; 5]$$

$$\begin{cases} m+n+5 = 2nm \\ m^2 = x+6 \\ n^2 = 5-x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n^2+m^2=11 \\ n^2+m^2-2nm+m-n+5-11=0 \\ m^2=x+6 \end{cases}$$

$$n^2+m^2=11$$

$$(m-n-2)(m-n+3)=0$$

$$n^2=5-x$$

$$\begin{cases} m-n=2 \\ n^2+m^2=11 \\ m-n=-3 \\ n^2+m^2=11 \end{cases}$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☒	☐	☐	☐

СТРАНИЦА
2 из 2

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

$$a) \begin{cases} m = n + 2 \\ 2n^2 + 4n - 7 = 0 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} m = n - 3 \\ 2n^2 - 6n - 2 = 0 \end{cases}$$

$$a) D/4 = 4 + 49 = 53$$

$$n = \frac{2 \pm \sqrt{53}}{2} = 1 \pm \sqrt{53}$$

$$a) \sqrt{x+6} - \sqrt{5-x} = m - n = 2$$

$$2\sqrt{(x+6)(5-x)} = 7$$

$$4(x+6)(5-x) = 49$$

$$120 - 4x - 4x^2 = 49$$

$$4x^2 - 4x - 71 = 0$$

$$D/4 = 4 + 71 \cdot 4 = 72 \cdot 4 = (12\sqrt{2})^2$$

$$x = \frac{2 \pm 12\sqrt{2}}{4}$$

$$b) \sqrt{x+6} - \sqrt{5-x} = m - n = -3$$

$$2\sqrt{(x+6)(5-x)} = 7$$

$$30 - x - x^2 = 1$$

$$x^2 - x - 29 = 0$$

$$D = 1 + 29 \cdot 4 = 117$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{117}}{2}$$

$$\text{так как } \begin{cases} x \in [0; 5] \\ x = \frac{1 \pm 6\sqrt{2}}{2} \\ x = \frac{1 \pm \sqrt{117}}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1 + 6\sqrt{2}}{2} \\ x = \frac{1 + \sqrt{117}}{2} \end{cases}$$

$$x = y, \text{ так что решения } \left(\frac{1+6\sqrt{2}}{2}; \frac{1+6\sqrt{2}}{2} \right); \left(\frac{1+\sqrt{117}}{2}; \frac{1+\sqrt{117}}{2} \right)$$

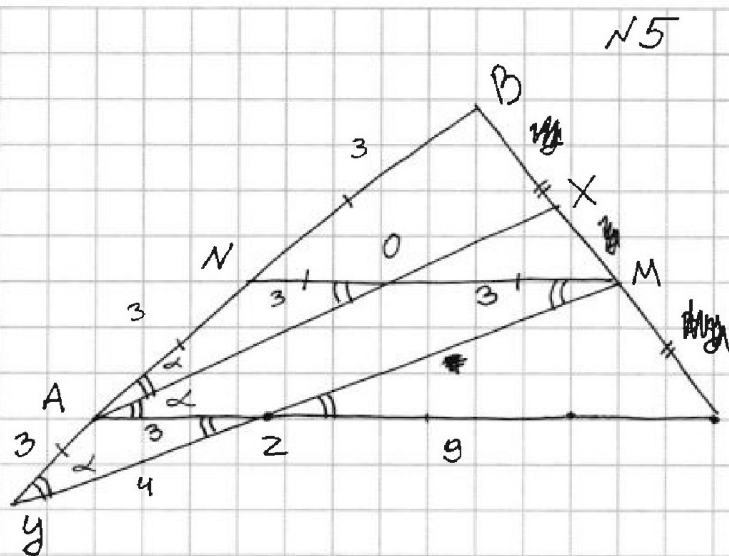
$$\text{Ответ: } \left(\frac{1+6\sqrt{2}}{2}; \frac{1+6\sqrt{2}}{2} \right); \left(\frac{1+\sqrt{117}}{2}; \frac{1+\sqrt{117}}{2} \right)$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1
☐2
☐3
☐4
☐5
☒6
☐7
☐СТРАНИЦА
1 ИЗ 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



№5
 $\angle BAX = \angle XAC$ по условию,
 $\angle BYM = \angle BAX$ тк $AX \parallel YM$,
 $\angle AZY = \angle XAC$ как
 накрест лежащие при
 $AX \parallel YM$ и сек. $AZ \Rightarrow$
 $\triangle AYZ$ равнобедренный,
 $AY = AZ = 3$
 $\angle AYZ = \alpha$
 Для $\triangle AYZ$ по теор. кос:
 $9 = 9 + 16 - 2 \cdot 3 \cdot 4 \cos \alpha$
 $6 \cos \alpha = 4$
 $\cos \alpha = \frac{2}{3}$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{\sqrt{5}}{3} \left(\alpha \in (0; \frac{\pi}{4}) \right)$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 2 \cdot \frac{4}{9} - 1 = -\frac{1}{9}$$

NM - средняя линия ABC ($NM \parallel AC$, $NM = AC/2 = 6$)

$AX \cap NM = O$, $AO \cap ZM$ - параллелограмм ($OM \parallel AN$, $AO \parallel ZM$) $\Rightarrow$

$OM = AZ = 3$, $NO = NM - OM = 3$. $\angle NOA = \angle OAC$ как накрест
 лежащие при $NM \parallel AC$ и сек. $AO \Rightarrow \angle NOA = \angle NAO \Rightarrow NA = NO = 3$.

$AN = NB$ по построению $\Rightarrow AB = 2AN = 6$

По теореме косинусов для ABC :

$$BC^2 = 12^2 + 6^2 - 12 \cdot 6 \cdot 2 \cdot \cos 2\alpha = 144 + 36 + 12 \cdot 6 \cdot 2 \cdot \frac{1}{9} = 196$$

Ответ: $BC = 196$

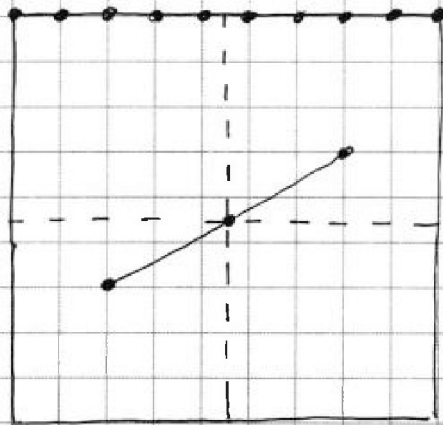
На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.



1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☒ 7 ☐

СТРАНИЦА
1 из 1

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



Всего 100 узлов.

Если выбирать две точки так, что соединяющая их прямая не проходит через центр, то поворотом такая раскраска перейдет в другую 4 раза. А если брать точки, как на рисунке (симметричны относ. центру), то такая раскраска поворотом перейдет в другую два раза.

Всего вариантов 6 выбрать любые

две точки C_{100}^2 . Выбрать симметричные относительно центра - 50, т.к. можно выбрать любую точку в одной половине квадрата, вторая определится однозначно. Значит выбрать не симметричные $C_{100}^2 - 50$. Кол-во симметричных разделим на 4, т.к. поворота 4 раза, кол-во симметричных ка?.

$$\frac{C_{100}^2 - 50}{4} + \frac{50}{2} = \frac{C_{100}^2}{4} + \frac{50}{4} = \frac{100 \cdot 99}{4 \cdot 2} + \frac{25}{2} = \frac{25 \cdot 99}{2} + \frac{25}{2} = 25 \cdot 50 =$$

= 1250

Ответ: 1250



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

СТРАНИЦА
из

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

Черновик!

$$6b = -3x^2 - 6x - 18$$

$$\frac{p}{q} = 4 + 3 = 7$$

$$x = -2 \pm \sqrt{7}$$

$$b = -\frac{1}{2}x - x - 3$$

$$a_1 = 6x + 18 + 2x^2 + 4x + 12 = 2x^2 + 10x + 30$$

$$4x - 3y \leq 6$$

$$4x - 3y \geq -6$$

$$4x - 3y \leq 6$$

$$4x^4 - 4y^4 + x - y + 5\sqrt{x} - 5\sqrt{y}$$

$$x = a^4$$

$$4a^{16} - 4b^{16} + a^4 - b^4 + 5a - 5b$$

$$(a^8)^2$$

$$a^{16} - b^{16}$$

$$4(a^8 + b^8)(a^4 + b^4)(a^2 + b^2)(a + b)(a - b) + (a^2 + b^2)(a + b)(a - b) + 5(a - b) \leq 0 \leq 0 < 0$$

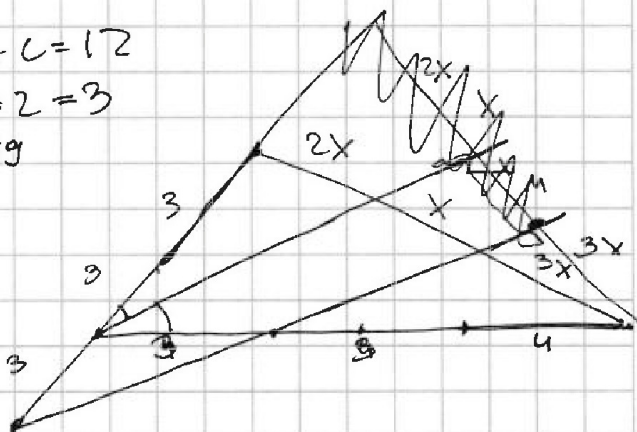
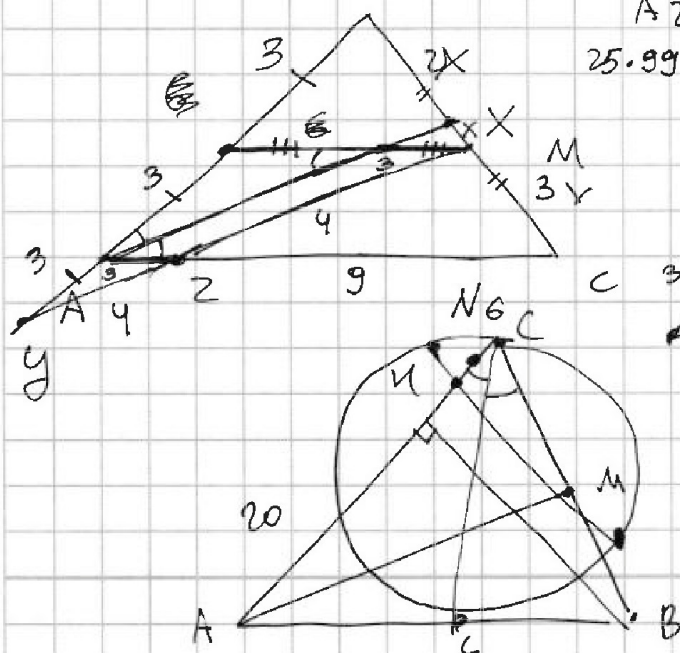
$$\frac{100 \cdot 99}{4 \cdot 2}$$

B

$$AC = 12$$

$$A_2 = 3$$

$$25 \cdot 99$$



На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 2 3 4 5 6 7

СТРАНИЦА
из

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!



$$\begin{cases} |4x-3y| \leq 6 \\ |3x-4y| \leq 8 \end{cases}$$



$$\begin{cases} 4x-3y \geq 0 \\ 4x-3y \leq 6 \\ 4x-3y < 0 \\ 4x-3y \geq -6 \\ 3x-4y \geq 0 \\ 3x-4y \leq 8 \\ 3x-4y < 0 \\ 3x-4y \geq -8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y \leq \frac{4}{3}x \\ y \geq \frac{4}{3}x-2 \\ y > \frac{4}{3}x \\ y \leq \frac{4}{3}x-2 \\ y \leq \frac{3}{4}x \\ y \geq \frac{3}{4}x-2 \\ y > \frac{3}{4}x \\ y \leq \frac{3}{4}x-2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x-3y \geq -6 \\ 4x-3y \leq 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3y \leq 4x+6 \\ 3y \geq 4x-6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y \leq \frac{4}{3}x+2 \\ y \geq \frac{4}{3}x-2 \end{cases}$$

$$\frac{4}{3}x+2 = \frac{3}{4}x-2 \quad | \cdot 12$$

$$16x+24=9x-24$$

$$7x = -48$$

$$x = -\frac{48}{7} = -7\frac{1}{7}$$

$$y = \frac{4}{3} \cdot -\frac{48}{7} + 2 = \frac{3}{4} \left(-\frac{48}{7} \right) - 2$$

$$\frac{64}{7} - \frac{14}{7} = \frac{50}{7} \quad \frac{3 \cdot 12}{7} - \frac{14}{7} = \frac{36-14}{7} = \frac{22}{7}$$

$$\frac{50}{7} = 7\frac{1}{7}$$

$$4x^4 - 4y^4 + x' - y' + 5\sqrt{x} - 5\sqrt{y} = 0$$

$$(2x^2)^2$$

$$4(x^2 - y^2)(x^2 + y^2)$$

$$4(x-y)(x+y)(x^2+y^2)$$

$$5x^{\frac{1}{2}} - 5y^{\frac{1}{2}}$$

$$5(x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} - 5(y^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt{x} - \sqrt{y}$$

$$(m-6)(m+2)$$

$$m = n+4$$

$$A = (m-n)^2 - 9(m-n) =$$

$$= (m-n)(m-n-9)$$

$$mn(m-n+3)$$

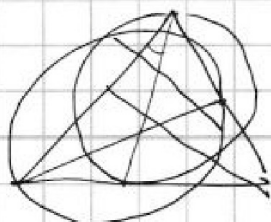
$$n < m > n \quad X = X', \quad y = y'$$

$$m \text{ равно } n$$

$$n^2 + 4n - 21 = 0$$

$$(n+7)(n-3) = 0$$

$$n = -7$$





На одной странице можно оформлять только одну задачу. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно. Порча QR-кода недопустима!

№3

$$A = m^2 - 2mn + n^2 + 9m - 9n \quad A = (m-n)^2 + 9(m-n) = (m-n)(m-n+9)$$

$$B = m^2n - mn^2 + 3mn = mn(m-n+3)$$

a) пусть $A = 13p^2$, $B = 3q^2$

$$\begin{cases} (m-n)(m-n+9) = 13p^2 \\ mn(m-n+3) = 3q^2 \end{cases}$$

$$3q^2 : n, q - \text{простое} \Rightarrow n \in \{1, 3, q, 3q, q^2, 3q^2\}$$

1) Если $n=1$:

$$\begin{cases} (m-1)(m-10) = 13p^2 \\ m(m-4) = 3q^2 \end{cases}$$

Если m - четное, то $q:2$ ($3q^2:m \Rightarrow q:2$), а значит $q=2$

(2 - единственное простое :2). $m^2 - 4m - 12 = 0 \Rightarrow m \in \{-2; 6\}$

-2 отрицательное, не натуральное. Если $m=6$, то $13p^2 = 5 \cdot (-4) < 0$,

противоречие. Тогда m - нечет, но $m-1:2 \Rightarrow p=2$ (аналог. q)

$$m^2 - 11m + 10 = 52, \quad m^2 - 11m - 42 = 0$$

$$x+6+5-x+25$$

$$-2\sqrt{30-x+x^2} - 10\sqrt{5-x} + 10\sqrt{x+6} = 4\sqrt{30-x-x^2}$$

$$n^2 + m^2 + 25 - 2nm - 10n + 10m = 4n^2m^2 \quad m+2nm-4nm-n+4+1$$

$$m(1-2n) = n-5$$

21 марта

$$m-m+5=2nm$$

коро $C_{81}^2 / 4$?

↑ 2 2 1

$$m-2nm-n+5=0$$

$$3m-2m-3n+2n$$

$$m+2nm-4nm-n+4+1$$

$$-2nm+3+2$$

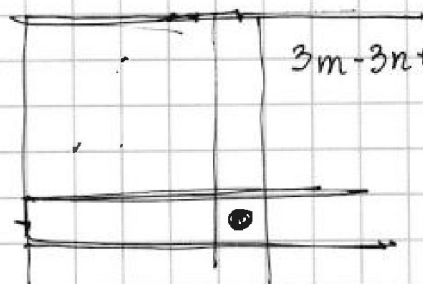
$$3m-3n+3-2nm-2m+2n+3n+5=2nm$$

$$n-2nm+m+5=0$$

$$5 = 2\sqrt{nm} - \sqrt{n} - \sqrt{m}$$

$$25 = 4nm + n + m$$

$$\begin{aligned} x^2 + x - 30 \\ (x+6)(x-5) \end{aligned}$$



$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = 1$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ 36 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$4 \cdot 2 \cdot 2 = 16$$



На одной странице можно оформлять **только одну задачу**. Отметьте крестиком номер задачи, решение которой представлено на странице. Также укажите номер страницы и суммарное количество страниц в решении каждой задачи отдельно.

1	2	3	4	5	6	7
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

СТРАНИЦА
__ ИЗ __

Если отмечено более одной задачи или не отмечено ни одной задачи, страница считается черновиком и не проверяется. **Страницы по каждой из задач нумеруются отдельно.** Порча QR-кода недопустима!

